

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#)**Search Results -**[Terms](#) | [Documents](#)

e-mail & L7 | 0

Database:

- US Patents Full Text Database
- JPO Abstracts Database
- EPO Abstracts Database
- Derwent World Patents Index
- IBM Technical Disclosure Bulletins

e-mail & L7

[Refine Search:](#)[Clear](#)**Search History**

Today's Date: 8/21/2000

broad + scanned

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	e-mail & L7	0	<u>L9</u>
USPT	networking & L7	0	<u>L8</u>
USPT	379/193	70	<u>L7</u>
USPT	e-mail & L5	14	<u>L6</u>
USPT	707/505	124	<u>L5</u> ← <i>scanned</i>
USPT	networking & L3	50	<u>L4</u> ← <i>scanned</i>
USPT	709/206	386	<u>L3</u>
USPT	networking & L1	23	<u>L2</u>
USPT	709/207	135	<u>L1</u>

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 10 of 14 returned.**

1. Document ID: US 6092090 A

L6: Entry 1 of 14

File: USPT

Jul 18, 2000

US-PAT-NO: 6092090

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6092090 A

TITLE: Management system for documents stored electronically

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

2. Document ID: US 6088700 A

L6: Entry 2 of 14

File: USPT

Jul 11, 2000

US-PAT-NO: 6088700

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6088700 A

TITLE: Automated forms completion for global information network applications

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

3. Document ID: US 6085201 A

L6: Entry 3 of 14

File: USPT

Jul 4, 2000

US-PAT-NO: 6085201

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6085201 A

TITLE: Context-sensitive template engine

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

4. Document ID: US 6044382 A

L6: Entry 4 of 14

File: USPT

Mar 28, 2000

US-PAT-NO: 6044382

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6044382 A

TITLE: Data transaction assembly server

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6041303 A

L6: Entry 5 of 14

File: USPT

Mar 21, 2000

US-PAT-NO: 6041303

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6041303 A

TITLE: Method of assisting the conducting of a research project

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

6. Document ID: US 6028938 A

L6: Entry 6 of 14

File: USPT

Feb 22, 2000

US-PAT-NO: 6028938

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6028938 A

TITLE: Secure electronic forms permitting layout revision

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

7. Document ID: US 6012070 A

L6: Entry 7 of 14

File: USPT

Jan 4, 2000

US-PAT-NO: 6012070

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6012070 A

TITLE: Digital design station procedure

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

8. Document ID: US 5983351 A

L6: Entry 8 of 14

File: USPT

Nov 9, 1999

US-PAT-NO: 5983351

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5983351 A

TITLE: Web site copyright registration system and method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

9. Document ID: US 5963968 A

L6: Entry 9 of 14

File: USPT

Oct 5, 1999

US-PAT-NO: 5963968

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5963968 A

TITLE: Apparatus and method for controlling an electronic press to print fixed and variable information

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 10. Document ID: US 5940834 A

L6: Entry 10 of 14

File: USPT

Aug 17, 1999

US-PAT-NO: 5940834

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5940834 A

TITLE: Automatic web page generator

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

Terms	Documents
e-mail & L5	14

Documents, starting with Document:

Display Format:

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 11 through 14 of 14 returned.**

11. Document ID: US 5895468 A

L6: Entry 11 of 14

File: USPT

Apr 20, 1999

US-PAT-NO: 5895468

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5895468 A

TITLE: System automating delivery of professional services

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

12. Document ID: US 5845303 A

L6: Entry 12 of 14

File: USPT

Dec 1, 1998

US-PAT-NO: 5845303

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5845303 A

TITLE: Document processing using frame-based templates with hierarchical tagging

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

13. Document ID: US 5794259 A

L6: Entry 13 of 14

File: USPT

Aug 11, 1998

US-PAT-NO: 5794259

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5794259 A

TITLE: Apparatus and methods to enhance web browsing on the internet

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

14. Document ID: US 5680461 A

L6: Entry 14 of 14

File: USPT

Oct 21, 1997

US-PAT-NO: 5680461

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5680461 A

TITLE: Secure network protocol system and method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
e-mail & L5	14

[Display](#)

10

Documents, starting with Document:

14

[Display Format:](#)

TI

[Change Format](#)

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 10 of 50 returned.**

1. Document ID: US 6092103 A

L4: Entry 1 of 50

File: USPT

Jul 18, 2000

US-PAT-NO: 6092103

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6092103 A

TITLE: Transmission unit receiving and storing means

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

2. Document ID: US 6088729 A

L4: Entry 2 of 50

File: USPT

Jul 11, 2000

US-PAT-NO: 6088729

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6088729 A

TITLE: Method, system, and computer program product for establishing dialogs in an intraconnect data communication

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

3. Document ID: US 6085237 A

L4: Entry 3 of 50

File: USPT

Jul 4, 2000

US-PAT-NO: 6085237

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6085237 A

TITLE: User-friendly interface for setting expressions on an SNMP agent

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

4. Document ID: US 6076100 A

L4: Entry 4 of 50

File: USPT

Jun 13, 2000

US-PAT-NO: 6076100

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6076100 A

TITLE: Server-side chat monitor

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KM/C	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	--------	------	------------	-------

5. Document ID: US 6073168 A

L4: Entry 5 of 50

File: USPT

Jun 6, 2000

US-PAT-NO: 6073168

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6073168 A

TITLE: Method for reducing delivery latency of an image or other secondary information associated with a file

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KM/C	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	--------	------	------------	-------

6. Document ID: US 6067561 A

L4: Entry 6 of 50

File: USPT

May 23, 2000

US-PAT-NO: 6067561

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6067561 A

TITLE: Electronic mail notification system and method within a hybrid network that transmits notifications via a continuous, high-speed channel

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KM/C	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	--------	------	------------	-------

7. Document ID: US 6064977 A

L4: Entry 7 of 50

File: USPT

May 16, 2000

US-PAT-NO: 6064977

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6064977 A

TITLE: Web server with integrated scheduling and calendaring

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KM/C	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	--------	------	------------	-------

8. Document ID: US 6055573 A

L4: Entry 8 of 50

File: USPT

Apr 25, 2000

US-PAT-NO: 6055573

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6055573 A

TITLE: Communicating with a computer based on an updated purchase behavior classification of a particular consumer

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

9. Document ID: US 6052735 A

L4: Entry 9 of 50

File: USPT

Apr 18, 2000

US-PAT-NO: 6052735

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6052735 A

TITLE: Electronic mail object synchronization between a desktop computer and mobile device

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

10. Document ID: US 6035327 A

L4: Entry 10 of 50

File: USPT

Mar 7, 2000

US-PAT-NO: 6035327

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6035327 A

TITLE: SMTP extension to preserve per-message and per-recipient properties

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

Generate Collection

Terms	Documents
networking & L3	50

Display

10

Documents, starting with Document:

11

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

WEST[Generate Collection](#)**Search Results - Record(s) 11 through 20 of 50 returned.**

11. Document ID: US 6026445 A

L4: Entry 11 of 50

File: USPT

Feb 15, 2000

US-PAT-NO: 6026445

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6026445 A

TITLE: System and method for saving and reusing recently acquired name to address mappings

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

12. Document ID: US 6018766 A

L4: Entry 12 of 50

File: USPT

Jan 25, 2000

US-PAT-NO: 6018766

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6018766 A

TITLE: Server-group messaging system for interactive applications

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

13. Document ID: US 6018762 A

L4: Entry 13 of 50

File: USPT

Jan 25, 2000

US-PAT-NO: 6018762

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6018762 A

TITLE: Rules-based synchronization of mailboxes in a data network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

14. Document ID: US 6016504 A

L4: Entry 14 of 50

File: USPT

Jan 18, 2000

US-PAT-NO: 6016504

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6016504 A

TITLE: Method and system for tracking the purchase of a product and services over the Internet

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

15. Document ID: US 6006259 A

L4: Entry 15 of 50

File: USPT

Dec 21, 1999

US-PAT-NO: 6006259

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6006259 A

TITLE: Method and apparatus for an internet protocol (IP) network clustering system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

16. Document ID: US 6006254 A

L4: Entry 16 of 50

File: USPT

Dec 21, 1999

US-PAT-NO: 6006254

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6006254 A

TITLE: System for the reliable, fast, low-latency communication of object state updates over a computer network by combining lossy and lossless communications

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

17. Document ID: US 5999967 A

L4: Entry 17 of 50

File: USPT

Dec 7, 1999

US-PAT-NO: 5999967

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5999967 A

TITLE: Electronic mail filtering by electronic stamp

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

18. Document ID: US 5991818 A

L4: Entry 18 of 50

File: USPT

Nov 23, 1999

US-PAT-NO: 5991818

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5991818 A

TITLE: System and method for transferring information representative of conditions at a receiving device for a virtual circuit in a computer network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

19. Document ID: US 5978835 A

L4: Entry 19 of 50

File: USPT

Nov 2, 1999

US-PAT-NO: 5978835

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5978835 A

TITLE: Multimedia mail, conference recording and documents in video conferencing

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

20. Document ID: US 5974446 A

L4: Entry 20 of 50

File: USPT

Oct 26, 1999

US-PAT-NO: 5974446

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5974446 A

TITLE: Internet based distance learning system for communicating between server and clients wherein clients communicate with each other or with teacher using different communication techniques via common user interface

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
networking & L3	50

[Display](#) [10](#) Documents, starting with Document: [21](#)

[Display Format:](#) [TI](#) [Change Format](#)

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 21 through 30 of 50 returned.**

21. Document ID: US 5938727 A

L4: Entry 21 of 50

File: USPT

Aug 17, 1999

US-PAT-NO: 5938727

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5938727 A

TITLE: Communication system and method via digital codes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

22. Document ID: US 5917489 A

L4: Entry 22 of 50

File: USPT

Jun 29, 1999

US-PAT-NO: 5917489

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5917489 A

TITLE: System and method for creating, editing, and distributing rules for processing electronic messages

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

23. Document ID: US 5915095 A

L4: Entry 23 of 50

File: USPT

Jun 22, 1999

US-PAT-NO: 5915095

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5915095 A

TITLE: Method and apparatus for balancing processing requests among a plurality of servers based on measurable characteristics off network node and common application

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

24. Document ID: US 5913032 A

L4: Entry 24 of 50

File: USPT

Jun 15, 1999

US-PAT-NO: 5913032

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5913032 A

TITLE: System and methods for automatically distributing a particular shared data object through electronic mail

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

25. Document ID: US 5893091 A

L4: Entry 25 of 50

File: USPT

Apr 6, 1999

US-PAT-NO: 5893091

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5893091 A

TITLE: Multicasting with key words

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

26. Document ID: US 5872925 A

L4: Entry 26 of 50

File: USPT

Feb 16, 1999

US-PAT-NO: 5872925

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5872925 A

TITLE: Blocking a "reply to all" option in an electronic mail system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

27. Document ID: US 5870744 A

L4: Entry 27 of 50

File: USPT

Feb 9, 1999

US-PAT-NO: 5870744

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5870744 A

TITLE: Virtual people networking

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

28. Document ID: US 5867653 A

L4: Entry 28 of 50

File: USPT

Feb 2, 1999

US-PAT-NO: 5867653

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5867653 A

TITLE: Method and apparatus for multi-cast based video conferencing

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

29. Document ID: US 5857072 A

L4: Entry 29 of 50

File: USPT

Jan 5, 1999

US-PAT-NO: 5857072

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5857072 A

TITLE: System and method for distributing data simultaneously to multiple computers on a network, with advanced notice to intended recipients

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

30. Document ID: US 5832208 A

L4: Entry 30 of 50

File: USPT

Nov 3, 1998

US-PAT-NO: 5832208

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5832208 A

TITLE: Anti-virus agent for use with databases and mail servers

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
networking & L3	50

[Display](#)

[10](#) Documents, starting with Document: [31](#)

[Display Format:](#) [TI](#) [Change Format](#)

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 31 through 40 of 50 returned.**

31. Document ID: US 5822523 A

L4: Entry 31 of 50

File: USPT

Oct 13, 1998

US-PAT-NO: 5822523

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5822523 A

TITLE: Server-group messaging system for interactive applications

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

32. Document ID: US 5815663 A

L4: Entry 32 of 50

File: USPT

Sep 29, 1998

US-PAT-NO: 5815663

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5815663 A

TITLE: Distributed posting system using an indirect reference protocol

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

33. Document ID: US 5812794 A

L4: Entry 33 of 50

File: USPT

Sep 22, 1998

US-PAT-NO: 5812794

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5812794 A

TITLE: Method and apparatus for implementing data network system having object-oriented architecture

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

34. Document ID: US 5790649 A

L4: Entry 34 of 50

File: USPT

Aug 4, 1998

US-PAT-NO: 5790649

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5790649 A

TITLE: Call transfer system and electronic mail transfer system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

35. Document ID: US 5781901 A

L4: Entry 35 of 50

File: USPT

Jul 14, 1998

US-PAT-NO: 5781901

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5781901 A

TITLE: Transmitting electronic mail attachment over a network using a e-mail page

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

36. Document ID: US 5754779 A

L4: Entry 36 of 50

File: USPT

May 19, 1998

US-PAT-NO: 5754779

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5754779 A

TITLE: Selecting a protocol class of service for a network variable

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

37. Document ID: US 5748188 A

L4: Entry 37 of 50

File: USPT

May 5, 1998

US-PAT-NO: 5748188

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5748188 A

TITLE: Hypertext markup language (HTML) extensions for graphical reporting over an internet

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

38. Document ID: US 5740230 A

L4: Entry 38 of 50

File: USPT

Apr 14, 1998

US-PAT-NO: 5740230

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5740230 A

TITLE: Directory management system and method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

39. Document ID: US 5740231 A

L4: Entry 39 of 50

File: USPT

Apr 14, 1998

US-PAT-NO: 5740231

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5740231 A

TITLE: Network-based multimedia communications and directory system and method of operation

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

40. Document ID: US 5734901 A

L4: Entry 40 of 50

File: USPT

Mar 31, 1998

US-PAT-NO: 5734901

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5734901 A

TITLE: Electronic mail information associated with native application data

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
networking & L3	50

[Display](#) Documents, starting with Document:

[Display Format:](#) [Change Format](#)

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 41 through 50 of 50 returned.**

41. Document ID: US 5619648 A

L4: Entry 41 of 50

File: USPT

Apr 8, 1997

US-PAT-NO: 5619648

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5619648 A

TITLE: Message filtering techniques

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

42. Document ID: US 5598351 A

L4: Entry 42 of 50

File: USPT

Jan 28, 1997

US-PAT-NO: 5598351

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5598351 A

TITLE: Communication system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

43. Document ID: US 5530852 A

L4: Entry 43 of 50

File: USPT

Jun 25, 1996

US-PAT-NO: 5530852

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5530852 A

TITLE: Method for extracting profiles and topics from a first file written in a first markup language and generating files in different markup languages containing the profiles and topics for use in accessing data described by the profiles and topics

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

44. Document ID: US 5513126 A

L4: Entry 44 of 50

File: USPT

Apr 30, 1996

US-PAT-NO: 5513126

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5513126 A

TITLE: Network having selectively accessible recipient prioritized communication channel profiles

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

45. Document ID: US 5481698 A

L4: Entry 45 of 50

File: USPT

Jan 2, 1996

US-PAT-NO: 5481698

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5481698 A

TITLE: Computer system and job executing method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

46. Document ID: US 5422999 A

L4: Entry 46 of 50

File: USPT

Jun 6, 1995

US-PAT-NO: 5422999

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5422999 A

TITLE: Information object transport system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

47. Document ID: US 5406557 A

L4: Entry 47 of 50

File: USPT

Apr 11, 1995

US-PAT-NO: 5406557

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5406557 A

TITLE: Interenterprise electronic mail hub

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

48. Document ID: US 5278955 A

L4: Entry 48 of 50

File: USPT

Jan 11, 1994

US-PAT-NO: 5278955

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5278955 A

TITLE: Open systems mail handling capability in a multi-user environment

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

49. Document ID: US 5159673 A

L4: Entry 49 of 50

File: USPT

Oct 27, 1992

US-PAT-NO: 5159673

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5159673 A

TITLE: Apparatus for networking programmable logic controllers to host computers

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

50. Document ID: US 5151978 A

L4: Entry 50 of 50

File: USPT

Sep 29, 1992

US-PAT-NO: 5151978

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5151978 A

TITLE: LAN interface which permits a host computer to obtain data without interrupting a ladder program executing in the interface

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
networking & L3	50

[Display](#) Documents, starting with Document:

Display Format: [Change Format](#)

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 10 of 23 returned.**

1. Document ID: US 6104392 A

L2: Entry 1 of 23

File: USPT

Aug 15, 2000

US-PAT-NO: 6104392

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6104392 A

TITLE: Method of displaying an application on a variety of client devices in a client/server network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

2. Document ID: US 6101533 A

L2: Entry 2 of 23

File: USPT

Aug 8, 2000

US-PAT-NO: 6101533

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6101533 A

TITLE: Multiple interface data communication system and method utilizing multiple connection library interfaces with buffer and lock pool sharing

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

3. Document ID: US 6101541 A

L2: Entry 3 of 23

File: USPT

Aug 8, 2000

US-PAT-NO: 6101541

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6101541 A

TITLE: Active polling by network LDAP directory

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

4. Document ID: US 6097806 A

L2: Entry 4 of 23

File: USPT

Aug 1, 2000

US-PAT-NO: 6097806

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6097806 A

TITLE: ACD with multi-lingual agent position

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6092103 A

L2: Entry 5 of 23

File: USPT

Jul 18, 2000

US-PAT-NO: 6092103

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6092103 A

TITLE: Transmission unit receiving and storing means

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

6. Document ID: US 6070193 A

L2: Entry 6 of 23

File: USPT

May 30, 2000

US-PAT-NO: 6070193

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6070193 A

TITLE: Apparatus and method for ordered transmission on networks

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

7. Document ID: US 6067561 A

L2: Entry 7 of 23

File: USPT

May 23, 2000

US-PAT-NO: 6067561

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6067561 A

TITLE: Electronic mail notification system and method within a hybrid network that transmits notifications via a continuous, high-speed channel

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

8. Document ID: US 6052735 A

L2: Entry 8 of 23

File: USPT

Apr 18, 2000

US-PAT-NO: 6052735

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6052735 A

TITLE: Electronic mail object synchronization between a desktop computer and mobile device

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

9. Document ID: US 6038689 A

L2: Entry 9 of 23

File: USPT

Mar 14, 2000

US-PAT-NO: 6038689

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6038689 A

TITLE: Fault notification system and process using local area network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

10. Document ID: US 6028860 A

L2: Entry 10 of 23

File: USPT

Feb 22, 2000

US-PAT-NO: 6028860

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6028860 A

TITLE: Prioritized virtual connection transmissions in a packet to ATM cell cable network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
networking & L1	23

[Display](#) 10 Documents, starting with Document: 11

Display Format: TI [Change Format](#)

	U	1	Document ID	Issue Date	Pages
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6105055 A	20000815	13
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6098095 A	20000801	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6092218 A	20000718	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6085227 A	20000704	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6069926 A	20000530	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6064554 A	20000516	

	Title	Current OR	Current XRef
1	Method and apparatus for asynchronous multimedia collaboration	709/204	340/825.01 ; 340/825.04 ; 345/1 ; 345/330 ; 345/331 ; 709/201 ; 709/203 ; 709/205 ; 709/208 ; 709/209 ; 709/217 ; 709/227 ; 710/110 ; 711/1
2	Instrument communication through signal jacks	709/208	709/209 ; 709/210 ; 714/25
3	System and method for self-referential accesses in a multiprocessor computer	714/11	709/208 ; 710/110 ; 714/49
4	System and method for operating scientific instruments over wide area networks	709/203	345/329 ; 345/331 ; 705/27 ; 709/205 ; 709/208 ; 709/217 ; 709/225 ; 709/228
5	Communication control system and apparatus	375/357	358/443 ; 358/468 ; 375/356 ; 700/11 ; 700/2 ; 700/3 ; 700/8 ; 700/9 ; 709/208 ; 709/212 ; 709/248 ; 709/400 ; 713/400 ; 713/600
6	Overcurrent protection circuit and method for universal serial bus hub unit	361/64	361/93.1 ; 709/208 ; 713/300

	U	1	Document ID	Issue Date	Pages
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6065059 A	20000516	
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6061685 A	20000509	
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6058267 A	20000502	
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6032178 A	20000229	
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6021429 A	20000201	
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6018795 A	20000125	
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6016518 A	20000118	

	Title	Current OR	Current XRef
7	Filtered utilization of internet data transfers to reduce delay and increase user control	709/233	370/229 ; 370/488 ; 709/204 ; 709/208 ; 709/219 ; 709/223 ; 709/224 ; 709/225 ; 709/231
8	System and method for providing a managing system that manages a number of managed systems with information that is up-to-date	707/10	707/203 ; 707/204 ; 707/9 ; 709/201 ; 709/208 ; 709/217 ; 711/118
9	Multiple processor transaction processing system using transaction routing and data management	712/28	707/10 ; 707/3 ; 709/105 ; 709/201 ; 709/208
10	Method and arrangement for data transmission between units on a bus system selectively transmitting data in one of a first and a second data transmission configurations	709/208	709/200 ; 709/209 ; 709/227 ; 709/232 ; 709/245 ; 710/11 ; 710/110 ; 710/129 ; 710/131 ; 710/14 ; 710/20 ; 710/21 ; 710/33 ; 710/4
11	Network device which maintains a list of device addresses	709/208	709/245 ; 709/250 ; 710/9
12	Process and system for obtaining and distributing a ticket identifying a task or event in a multi-node data processing system	712/32	709/208 ; 712/31
13	Automatic master/slave designation for computer peripherals	710/8	709/208 ; 709/209 ; 710/11 ; 710/14

	U	I	Document ID	Issue Date	Pages
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6006282 A	19991221	
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6006250 A	19991221	
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6003065 A	19991214	
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6003092 A	19991214	
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6000825 A	19991214	
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5996036 A	19991130	
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5996001 A	19991130	
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5991804 A	19991123	

	Title	Current OR	Current XRef
14	Blocking host input while a remote guest has input control to a host-executed shared application	710/5	345/329 ; 345/331 ; 709/208 ; 709/209 ; 709/210
15	Data processing system and programming method therefor	709/202	709/208 ; 709/230
16	Method and system for distributed processing of applications on host and peripheral devices	709/201	709/200 ; 709/208 ; 709/219
17	Signal transmission between networked computers	709/248	342/350 ; 709/200 ; 709/203 ; 709/208 ; 709/225
18	Method and arrangement for a module which can be connected to a serial and digital network system	700/9	700/11 ; 700/2 ; 700/3 ; 709/208 ; 709/211
19	Bus transaction reordering in a computer system having unordered slaves	710/110	709/208 ; 710/107
20	High availability on-line transaction processing system	709/203	709/101 ; 709/200 ; 709/208 ; 709/223 ; 709/249 ; 714/4 ; 714/43 ; 714/56 ; 714/712 ; 714/717
21	Continuous media file server for cold restriping following capacity change by repositioning data blocks in the multiple data servers	709/221	707/10 ; 709/208 ; 709/209 ; 709/213 ; 709/220 ; 709/223 ; 709/231 ; 709/245

	U	I	Document ID	Issue Date	Pages
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5987505 A	19991116	
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5978838 A	19991102	
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5974442 A	19991026	
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5961641 A	19991005	
26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5960403 A	19990928	
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5960174 A	19990928	
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5956487 A	19990921	
29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5951683 A	19990914	

	Title	Current OR	Current XRef
22	Method for emulation of terminal-resident GUI application by transmitting macros having information and command instructing the terminal how to process	709/208	709/328
23	Coordination and synchronization of an asymmetric, single-chip, dual multiprocessor	709/208	
24	Communication technique for interactive applications over a network with delays	709/200	709/205 ; 709/208 ; 709/227 ; 709/228 ; 709/237 ; 709/248
25	Data processor and data processing system	713/1	709/208
26	Health management process control system	705/2	345/336 ; 709/208
27	Arbitration method for a communication network	709/208	709/211
28	Embedding web access mechanism in an appliance for user interface functions including a web server and web browser	709/218	340/825.06 ; 340/825.07 ; 340/825.08 ; 345/335 ; 345/349 ; 700/9 ; 709/202 ; 709/203 ; 709/208 ; 709/228 ; 709/229
29	Multiprocessor system and its control method	713/1	709/208 ; 709/209 ; 712/31 ; 714/13

	U	1	Document ID	Issue Date	Pages
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5952932 A	19990914	
31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5940294 A	19990817	
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5927398 A	19990727	
33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5928345 A	19990727	
34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5925118 A	19990720	
35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5925131 A	19990720	
36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5923892 A	19990713	
37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5923342 A	19990713	